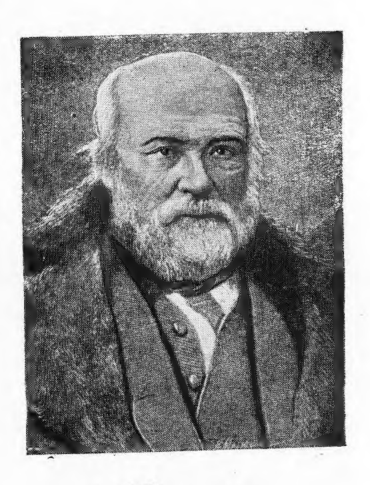
м.д. Злотников

ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ ХИРУРГ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ПИРОГОВ

OBATUS - NBAHOBO -1950



Muporobe

3835

ПСЕСОЮЗНОЕ ОБЩЕСТВО ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ ПОЛИТИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ЗНАНИЙ ИВАНОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Действительный член Общества, профессор, доктор медицинских наук
М. Д. ЗЛОТНИКОВ

ВЕЛИКИЙ РУССКИЙ ХИРУРГ НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ ПИРОГОВ

(О ЕГО ПРИОРИТЕТЕ В МЕДИЦИНЕ)



ИВАНОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
•О приоритете Н. И. Пирогова в медицине	. 3
Биографическая справка (наиболее знаменательные да: жизни и деятельности Н. И. Пирогова)	ы . 32

Редактор проф. В. А. Баташов. Художник И. Т. Колочков.

Подп. к печ. 23/XII-1950 г. КЕ 04309. Печ. л. 27/4 + 1 вклейка. Уч. изд. л. 2,16. В печ. л. 33712 тип. зв. Тир. 6000 экз. Цена 75 к.

Ивановская типография Управления Министерства Государственной Безопасности. Степановская ул., д. 7. Заказ № 669.

О ПРИОРИТЕТЕ Н. И. ПИРОГОВА В МЕДИЦИПЕ

"Исторические заслуги судятся не по тому, чего не дали исторические деятели сравнительно с современными требованиями, а по тому, что они дали нового сравнительно с своими предшественниками».

(В. И. Ленин. Соч., том II,

изд. 3-е, стр. 51).

Великий русский хирург Николай Иванович Пирогов родился 13/25 ноября 1810 г. в Москве, в семье военного чиновника. Отец его Иван Иванович служил казначеем в Московском провнантском депо в чине майора. Дед его Иван Михеич происходил из крестьян был солдатом. Среднее образование Николай Иванович получил сначала дома, а потом в частном пансионе. Четыриадцати лет поступил в Московский университет на медицинский факультет.

В университете, в кругу свободомыслящей и вольнолюбивой молодежи, привились Пирогову основы прогрессивных, демократических убеждений, которым

он был верен до конца своей жизни.

Окончив в 1828 г. университет и получив звание лекаря, он был направлен заграницу для подготовки к профессорской деятельности. В возрасте 26 лет Пирогов получил звание профессора и возглавил хирургическую клинику в Дерптском университете (Эстонская ССР, ныне город Тарту). Через пять лет (в 1841 г.) Пирогов был приглашен в Петербургскую медикохирургическую академию (ныне Военно-медицинская академия имени Кирова), где и пробыл почти 15 лет (1841—1856 гг.), до своей отставки.

Здесь он создал первый в России анатомический

институт.

Большой любовью пользовался Пирогов среди простого народа и широчайших масс студенчества. Его

любили за простоту, благородство и бескорыстие. Бедняков и учащихся он лечил бесплатно, а часто помогал им и материально. Всю свою жизнь без остатка отдал этот замечательный врач и ученый, педагог и общественник беззаветному служению отечественной

науке в своему народу.

Велики заслуги Пирогова перед Родиной и, в первую очередь, перед русской армией. Пирогов являлся участником четырех войн: Кавказской (8 июля 1847 г. Пирогов выехал на Кавказский театр военных действий), Крымской (с 29 октября 1854 г. по 3 декабря 1855 г. он пробыл в Крыму); в 1870 г., по предложению Красного Креста, Пирогов ездил для обзора госпиталей на театр франко-прусской войны и в 1877 г., с той же целью, совершил поездку на театр русскотурецкой войны.

Свой огромный опыт Пирогов изложил в четырех классических трудах, посвященных военно-полевой хирургии, которые и легли в основу системы всей совре-менной врачебной помощи раненым на поле сражения.

Николай Иванович Пирогов по справедливости считается ,,Отцом русской хирургии", основоположником военно-полевой хирургии. Пирогов первый в мире применил эфирный наркоз в условиях войны.

16 октября 1846 г. — знаменательная дата не только в истории хирургии, но и в истории человечества. В этот день впервые была произведена! большая хирургическая операция под полным эфирным наркозом. Осуществились мечты и чаяния, еще накануне казавшиеся несбыточными, - достигнуто полное обезболивание, расслаблены мышцы, исчезли рефлексы... Больной погрузился в глубокий сон с потерей чувствительности.

"Вещь в себе" превратилась в "вещь для нас".2 Снотворное действие эфира (встарину он назывался "сладким купоросом") было известно еще в 1540 г. Парацельсу. В конце XVIII века вдыхание эфира применялось для облегчения болей при чахотке и при кишечных коликах. Однако научное обоснование про-

² К. Маркс. Избранные произведения, Т. І. стр. 330 (Цити-ровано по Краткому курсу Истории Всесоюзной Коммунистиче-ской Партии (6), 1938 г., стр. 108).

блемы обезболивания принадлежит Николаю Ивановичу Пирогову, затем русским ученым А. М. Филамофитскому, декану медицинского факультета Московского университета, и анатому Л. С. Севрюку. Они проверяли влияние эфира на нервную систему, на кровь, проверяли дозировку, продолжительность действия эфирного наркоза и т. д. /

Как всякое новшество эфирный наркоз сразу нашел как излишне-пылких приверженцев, так и предубежденных критиков. Пирогов не примкнул ни к одному лагерю до тех пор. пока не проверил свойства эфира в лабораторных условиях, на собаках, на телятах, далее на самом себе, на ближайших своих помощниках и, наконец, в массовом масштабе на раненых на Кавказ-

ском фронте (летом 1847 г., см. ниже).

"Со свойственной Пирогову энергией он от эксперимента быстро переносит наркоз в клинику: 14 февраля 1847 г. он произвел свою первую операцию под эфирным наркозом во 2-м военно-сухопутном госпитале, 16 февраля оперировал под эфирным наркозом в Обуховской больнице, 27 февраля в Петропавловской (С.-Петербург)¹. Испытав далее этеризацию (эфирный наркоз) на здоровых людях повторно, на самом себе и располагая материалом уже 50 операций под эфирным наркозом (пользуясь последним в госпитальной и частной практике), Пирогов решил применить эфирный наркоз в военно-полевой хирургии — непосредственно при оказании хирургической помощи на поле сражения.

В это время Кавказ был постоянным театром военных действий (шла война с горцами), и Пирогов 8 июля 1847 г. уезжает на Кавказ с целью, главным образом, проверить на большом материале действие эфирного наркоза как обезболивающего средства. По пути—в Пятигорске и Темир-Хан-Шуре — Пирогов знакомит врачей со способами этеризации и производит ряд операций под наркозом. В Оглах, где раненые были размещены в лагерных палатках и не было отдельного помещения для производства операций, Пирогов стал

¹ Под эфирным усывлением первую операцию произвел Ивоземцев 7 февраля 1847 г. в Москве. В числе первых врачей, применявших эфирный наркоз в России, были: Поль (Москва), Ванцетти (Харьков), Адельман (Дерпт), Караваев (Киев).

специально оперировать в присутствии других раненых, чтобы убедить последних в болеутоляющем действии эфирных паров. Такая наглядная пропаганда оказала весьма благотворное влияние на раненых, и последние безбоязненно подвергались наркозу. Наконец, Пирогов прибыл в Самуртский отряд, который расположился у укрепленного аула Салты. Здесь, под Салтами, в примитивном "дазарете", состоявшем из нескольких шалашей из древесных ветвей, крытых сверху соломой, с двумя длинными, сложенными из камней, скамьями, покрытыми тоже соломой, стоя на коленях, в согнутом положении, приходилось великому хирургу оперировать. Здесь же под наркозом и было произведено Пироговым до 100 операций. Таким образом. Пирогов первый в мире применил эфирный наркоз на поле сражения.

Профессор Левшин через 50 лет после опытов Пирогова писал: "Сравнивая статью знаменитого хирурга, написанную в 1847 г., с сочинениями последнего времени об анестезирующих средствах, можно убедиться, как мало оставили исследования Николая Ивановича существенных пробелов в разъяснении действия эфира на животный организм" Известный французский хирург Вельпо почти перед самым применением эфира в хирургии говорил: "Устранение боли при операциях — химера, о которой непозволительно даже и думать; режущий инструмент и боль — два понятия, неотделимые друг от друга в уме больного".

За год Пирогов сделал около 300 операций под эфирным наркозом (всего в России с февраля 1847 г. по февраль 1848 г. их было произведено 690). Мысль Пирогова безустали работает над усовершенствованием методики и техники наркотизации. Он предлагает свой ректальный способ наркоза (введение эфира в прямую кишку). Для этого Пирогов конструирует специальный аппарат, улучшает конструкцию существующих ингаляционных аппаратову Становится активным пронагандистом наркоза. Обучает врачей технике наркотизации. Раздает им аппараты.

Свои исследования и наблюдения Пирогов изложил в нескольких статьях: "Отчет о путешествии по Кав-казу" на французском языке; на русском— "Отчет" печатался сначала по частям в журнале "Записки по

части врачебных наук", книги 3 и 4—1848 г. и книги 1, 2 и 3—1849 г.; в 1849 г. "Отчет" вышел отдельным изданием. Личный опыт Пирогова к этому времени составлял около 400 наркозов эфиром и около 300—хлороформом.

Таким образом, главная цель научного путешествия: Пирогова на театр военных действий на Кавказ применение обезболивания на поле сражения — была:

достигнута с блестящим успехом.

"Россия, опередив Европу, — пишет Пирогов, — нашими действиями при осаде Салтов, показывает всему просвещенному миру не только возможность в приложении, но неоспоримо благодетельное действие эфирования над ранеными на поле самой битвы. Мы надеемся, что отныне эфирный прибор будет составлять точно так же, как и хирургический нож, необходимую принадлежность каждого врача во время егодействий на бранном поле". Глубоко ватриотические и пророческие слова Пирогова блестяще оправдались: маска приобрела право гражданства и на перевязочных пунктах. Честь введения анестезирования при оказании первой хирургической помощи раненым в условиях фронта принадлежит всецело Николаю Ивановичу Пирогову и оно составляет самую ранною его заслугу в военно-полевой хирургии.

В процессе экспериментального изучения эфирного наркоза Пирогов вводил также эфир в вены и артерии: в общую сонную артерию, во внутреннюю яремнуювену, в бедренную артерию, бедренную вену, воротную вену (Жоров). Однако, на основании точных экспериментальных данных, Пирогов вскоре приходит к выводам: "эфир, вспрыснутый в виде жидкости в центральный конец вены, производит моментальнуюсмерть" (см. опыты Пирогова "Протоколы физиологических наблюдений над действием паров эфира на

животный организм", 1847 г., май).

Метод внутривенного наркоза чистым эфиром, как известно, не получил распространения. Однако мысль-

¹ Первая операция под хлороформным усыплением состоялась 4 коября 1847 г. — Симпсон, Первые операции под хлороформным наркозом в России: 8 декабря 1847 г. — Лоссиевский (Варшава), 9 декабря 1847 г. — Поль (Москва), 27 декабря 1847 г. — С-Петербург, клиника Пирогова (пять операций).

Пирогова о возможности введения непосредственно в кровь наркотического средства впоследствии с огромими успехом была претворена в жизнь. Как известно, русские ученые фармаколог Н. П. Кравков и хирург С. П. Федоров (1905, 1909) воскресили идею Пирогова о внутривенном наркозе, предложив вводить непосредственно в вену снотворное вещество гедонал. Этот удачный способ применения неингаляционного наркоза даже в зарубежных руководствах известен под названием "Русского метода".

Таким образом, идея внутривенного наркоза целиком принадлежит Николаю Ивановичу Пирогову и позже — другим русским ученым, занимавшимся разработкой этого вопроса а не Флурансу и, тем более, Ору (последний в 1872 г. применил внутривенный наркоз хлоралгидратом) или Буркгардту (в 1909 г. он возобновил опыты введения в вену эфира и хлороформа с целью наркоза), как об этом, к сожалению, пишут не только зарубежные, но и некоторые отече-

ственные авторы.

То же самое следует сказать и в отношении приорятета интратрахеального наркоза (вводимого непосредственно в дыхательное горло — трахею). В большинстве руководств основоположником этого способа наркоза назван англичании Джон Сноу, применивший этот способ обезболивания в эксперименте и в одном случае в клинике в 1852 г., однако, точно установлено, что в 1847 г., т. е. ровно на пять лет раньше, экспериментально этот способ с успехом применил Пирогов, о чем красноречиво свидетельствуют также протоколы опытов Пирогова.

Вопросы обезболивания еще долго и широко освепались не только в русской медицинской печати 1847—1849 гг., но и в русских общественно-литературпых журналах. Надо сказать, что русские ученые и русские практические врачи показали себя в этом вопросе людьми передовыми, прогрессивными и активными.

Американские историки медицины, грубо искажая истину, любят говорить о том, что "Америка научила Европу азбуке наркоза". Однако неопровержимые исторические факты свидетельствуют о другом. На заре развития обезболивания Америка сама училась у велижого русского хирурга Пирогова.

Здесь же, на Кавказе, во время войны Пирогов впервые также применил крахмальную повязку Сетена для фиксации переломов конечностей у подлежащих транспортированию раненых Однако, убедившись на практике в ее несовершенстве, он в 1852 г. заменил последнюю своей наленной алебастровой, т е гипсовой, повязкой.

Небезынтересно отметить, как возникла гипсовая повязка.

Испытав различные неудобства крахмальной повязки на раненых при осаде Салты, Пирогов искал возможности придумать что-либо более совершенное Случай навел сто на полезнейшее открытие, "Почти за 1 ½ года до осады Севастополя, пишет Пирогов, я в первый раз увидел у одного скульптора действие нисового раствора на полотно. Ядогадался, что его можно применить в хирургий, и тотчас же наложил бинты и полоски холста, намоченные этим раствором, на сложный перелом голени. Успех был кімечательный. Повязка высохла в несколько минут: косой перстом с сильным кровяным подтеком и прободением кожи (острым концом верхнего отломка больтлой берковой кости) зажил, без, пагносния и без всяких припадков. Я убедился, что эта повязка может найти огромное применение в военно-полевой практике, и потому небликовал описание моего способа (в особой бронноре, издачной на русском языке, и во 2-й части м ж Chirurgie Hospital Klinik, 1851 1852 гг.), стараясь стелать его как можно более доступвым У

Хотя в крубскной литературе идея гипсовой повязки связывается с именем бельгийского врача Матисена, одрако, это неверно, -документально и твердо установлено, это впервые ее предложил и применил

H. И. Пирогов.

Много лет спустя после своей кавказской поездки Николай Иванович с гордостью вспоминал: "Благодеяния анестезирования и этой гипсовой понязки в военно-полевой практике доказаны были нами на деле прежде других наций".

Пирогов первый в мире организовал и применил женский уход за ранеными в районе боевых действий. Ппрогову принадлежит великая честь внедрения этого

вида медицинской помощи в армии. Пирогов первый организовал и основал "Крестовоздвиженскую общину сестер попечения о раненых и больных". Особсино выделялись среди этих сестер Г. М. Бакунина и А М. Крупская Простои русский солдат, в бурюи непогоду, на бастионах и в ладатках, на операционном столе и в перевязочной, под дождем и в тяжком нути эвакуации, с чувством элубокой благодарности благословлял самоотвержениую "севастопольскую сестричку", дни и вочи беззавство за ним ухаживающую Слава об этих первых русских женщинах, служивших беззаветно своему народу, росла и ширилась, и современные геропческие совстские женщины, стяжавшие себе неувядасмую славу на фронтах Велякой От-чественной войны, с чувством глубочания с ува жения вспоминают своих севастопольских предшественниц.1

Интересно отметить, что иностранцы, в частность немцы, пытались приписаль пнициаливу в этом деле, т е, организацию женского ухода за раз ещьмя в ранове боевых деяствий, англичанке Пситишель, против чего Пирогов протестуст в самой решительной форме, доказывая (в тисьме к баронессе Раден), что "Крестовоздвиж, иская община сестер поъечения о раценых в больных" была учреждена в октябре 1851 года, а в новбре того же года она уже находилась на фронте, "О мисс же Нейтингель и до ее высокой дуп и дамах" мы в первый раз устыхали, - инист Пирогов, только в начале 1855 года" — и далее продолжает "Мы, русские, не должны дозволять никому переделывать до такой степени историческую истину. Мы имсем долг истребовать нальму первенства в деле столь благословенном и благотворном и ныне всеми принятом[⊕].2

Пирогов также первый в мире предложил, организовал и применил свою знаменитую сортировку раненых, из которой впоследствии выросло все лечебно-эвакуационное обеспечение раненых. "На войне главное не медицина, а админи

¹ И С Коган, "Н. И. Пирогов", 1946 г.

² Н. И. Пирогов, Севастопольские письма и воспоминания. І лава IV. О Крестовоздвиженской общине, Издавие Академим, наук СССР, 1950, стр. 197.

страция", 1 — заявляет Пирогов и, исходя из этого положения, начинает творить свое великое дело.

Пирогов выработал прекрасную систему сортировки раненых в тех случаях, когда последние поступали на перевязочный пункт в большом количестве согнями. До того на перевязочных пунктах господствовал страшный беспорядок и хаосу С яркими картинами сусты, растеряпности и в известной мере бесполезной работы врача в такой обстановке мы знакомимся в "Севастопольских письмах", в автобнографических записях и в других произведениях Пирогова. Система Пирогова состояла в том, что, прежде всего, раненые разделялись на цять главных категорий: 2 1) безнацежные и смертельно раненые; 2) тяжело и опасно раценые, требующие безотлагательной помощи; 3) тяжело раненые, требующие также неотлагательного, но более предохрапительного пособия; 4) раненые, іля которых непосредственное хирургическое пособие необходимо только для того, чтобы сделать возмо жпою гранспортировку; наконец, 5) легко раненые, или такие, у которых первое пособие ограничивается наложением леткой перевязки или извлечением поверхвостно силящей пули. Благодаря введению такой весьма простои и разумной сортировки рабочие силы не разбрасывались, и тело помощи раненым шло быстро и толково. С этой точки зрения нам становятся попятными следующие слова Пирогова: "Я убе жден из оныта, что к достижению благих результатов в военно-полевых госпита-

² Н. И. Пирогов. Начала общей военно-полевой хирургии.

часть 1, Медгиз, изд. 1941 г., стр 33

^{1 &}quot;Трудно переоценить значение этого утверждения для санитарного обеспечения современных войн", - вишет по этому поводу начальник Главно о военно санитарного управления Советской Армии генерал-полковник медицинской службы Е. И. Смирнов, подчеркивая вместе с тем, что "Это положение Н И. Лирогова совершенно не означает, что администратор может не быть врачом или быть врачом, но профаном в медицине. Нет, оп имеет в виду медицински грамотного врача организатора". (Смирнов Е. И., "Вопросы организации и тактики санитарной службы", Москва, 1942 г.).

лях необходима не столько научная хирургия и врачебное искусство, сколько дельная и хорошо учрежденная админи

страция.

К чему служат все искусные операции, все способы лечения, если раненые и больные будут поставлены алминистрацией в такие условия, которые вредны и для здоровых. А это случается зачастую в военное время. От администрации, а не от медицины зависит и то, чтобы всем раценым без изъятия и как можно скорее была подана первая помощь, не терпяціая отлагательства. И эта главная цель обыкновенно не достигается. Представьте себе тысячи раненых, которые по целым диям перспосятся на перевязочные пункты в сопровождении множества здоровых: бездельники и трусы под предвогом сострадания и братской любви всегда готовы на такмо помещь, и как не помочь и не утешить раненого товарища! И вот неревязочный пункт быстро переполняется сносимыми ранеными: весь пол, если этот лункт находится в закрытом пространстве (как, например, это было в Николаевских казармах и в дворянском собрании в Севастополе), заваливается ими, их складывают с носилок как ни попало; скоро наполняется ими и вся окружность, так, что и доступ к перевызочному пункту делается труден; в толкотие и хаотическом беспорядке слышатся только воили, стоны и последний хрип умирающих; а тут между ранеными блуждают из стороны в сторону здоровые товарящи, друзья и просто любопытные, Между тем, с емнело; плачевная сцена осветилась факелами, фонарями и свечами, врачи и фельдшера перебегают от одного раненого к другому, не зная, кому прежде помочь, всякий с воплем и криком кличет к себе. Так бывало часто в Севастополе на перевязочных пунктах после ночных вылазок и различных бомбардировок. Если врач в этих случаях не предположит себе главной целью прежде всего действовать административно, а потом уже врачебно, то он совсем растеряется, и ни голова его, ни рука не окажет помощи. Часто я видел, как врачи бросались помочь тем, которые более других вопили и кричали, видел, как они исследовали долее, чем нужно, больного, который их интересовал в научном отношении, видел также, как многие из них спешили делать операции, а между тем, как они оперировали нескольких, все остальные оставались без помощи, и беспорядок увеличивался все более и более Вред от недостатка распорядительности на перевязочных пуиктах очевиден... Врачи от беспорядка на перевязочных пунктах истощают уже в самом начале свои силы, так, что им невозможно делается комочь последним раненым, а эти-то раненые, возже других принесенные с голя битвы, и нуждаются всех более в пособии. Без распорядительности и правильной администрации нет пользы в от больпого числа врачен, а если их к тому еще мало, то большая часть раненых остается вовсе без номощи". 1

Эти слова Пирогова не являются, однако, отряцанием медицинской работы, а требованием, чтобы администрация правильно использовала врачебные силы

для сортировки.

Сортировку раненых, по Пирогову, впоследствии с успехом применяли не только в русской армии, но

и в армиях, враждебных ей.

В своем "Отчете", изданном Обществом попечения о больных и раненых воинах, на стр. 60 Пирогов иншет: "Я первый ввел сортировку раненых на севастопольских перевязочных пунктах и уничтожил этим господствовавший там хаос. Я горжусь этой заслугой, хотя се и забыл сочинитель : "Очерков медицинской части в 1854-1856 гг.".

¹ Н. И Пирогов, Начала общей воевно-полевой хирургии, часть I, Изд. 1941 г., стр. 22—23.

^{2:} Інрогов имел в виду профессора X, Я. Гюббенета (Киев), который решил приписать идею сортировки раненых себе. Уличив последвего в плагнате Пирогов посылает полное возмущения письмо-Газвному управления, общества попечения о больных и раненых воинах следующего содержания ,Я прошу покорно Общество не принять мое заявление за полемику, в которую я никак не намерен входить с автором броши ры. Я счел только долгом, через оглашение фактов, образить его внимание на историю развития способа распределения первой помощи из театре войны, который я назвал в Отчете моим, и полагаю, что Русское Общество помечения о раценых и больных не отнесется равнодушно к заслугам отечественной военно-полевой хирургии и к доброму имени одного из его членов . (Н. И. Пирогов, Севастопольские письма и восноминания, Изд. Академии наук Союза ССР, 1950 г., стр. 185, 193).

Отдавая должное сортировке раненых, восторженно о ней отзываются в предисловии к "Началам общей военно-полевой хирургии" Пирогова, переизданным в период Великой Отечественной войны, первый президент Академии медицинских наук СССР, главный хирург Советской Армии — Н. Н. Бурденко и начальник Главного Военно-санитарного управления Советской Армии генерал полковник медицинской службы Е. И. Смирнов, называя Пирогова основопо-

ложником военно-полевой упрурган.

Пирогов первый предложил широко использовать (при нужде) госпитальные палатки при размещении раненых после подачи им первой помощи, указывая в то же время, что и з цесь три тетверти из общего числа коек "должны оставаться пустыми на случай нужды" "Госпитальные палатки, иншет Пирогов в инсьме к своему ученику и другу К. К. Зеидлицу из Севасто-поля, — числом около четырскеот, с двадцатью кой-ками каждая, тоже не должны бы приотить более двух тысяч больных, а протие должны оставаться пустыми на случай нужды Как только число больных превысит две тысячи, излишек тотчас должен быть удален постоянной транспортировкой".

Заявление Пирогова (в докладе 1855 г. Главнокомандующему Крымской армисй М Д. Горчакову) о необходимости держать в районе боя в запасе 70% госпитальных коек на случай нужды в них после сражения требуст теперь, как заявил во время Великон Отечественной войны начальник Главчого Военно санитарного управления Советскои Армии генералполковник медицинской службы Е И. Смирнов, только одного добавления: чтобы это классическое заключение было известно всем работникам военно-санитарного дела. "Вывод, который следал Пирогов о емкости госпитальной базы армии, об ее устроистве, есть закон.

¹ Н. В. Склифосовский, объезжавший театр франко-прусской войны, видел широкое применение в германской армии госии тальных палаток русскето образца, предложенных и горячо реко мендованных еще в крымскую войну Н. И. гироговым Об этих палатках Склифосовский много высследствии писал, виражая сожаление, что на Родине великого хирурга палатки не получили такого же распространения (С. Д. Штраих, комментарии к "Севастопольским письмым и воспоминаниям Н. И. Лирогова", Иэд. Академии наук СССР, 1950 г., стр. 551).

И вот, кто по неграмотности и неопытности его нарушает, тот обрекает многих раненых на смерть и инвалидность, а дело своевременного пополнения войск

резервами ставит в тяжелые условия". 1

Свой опыт и знания в военно-медицинском деле Пирогов изложил в двадиати пунктах, объединенных пол названием "Основные начала моен полевой хирургии" во второй части книги "Военно-врачебное дело", 1879 г В первом пункте этих "Основных начал" Пирогов писал: "Вой на это травматическая эни демия. Как при больших эпядемиях всегда недостает врачей, так и во время больших вой в всегда в нях недостаток".

Военно-полевой хирургии Пироговым посвящены четыре крупных труда: 1) "Медицинский отчет о путепествии по Кавказу" (изд. 1849 г.); 2) "Начала общей военно-полевой хирургии, взятые из наблюдений военно-госпитальной практики и воспоминаний о Крымской войне и Кавказской экспедиции" (изд. 1865—1866 гг.); 3) "Отчет о посещении военно-санитарных учреждении в Германии, Лотарингии и Эльзасе 1870 г." (изд. 1871 г.) и 4) "Военно-врачебное дедо и частная помощь на театре войны в Болгарии и в тылу действующей армии 1877 1878 гг. " (изд 1879 г.). И в настоящее время и основе систем врачебной помощи на поле сражения лежат в общем те начала, которые выработавы еще И И Пироговым Это признавали и хирурги прошлого: L Бергман, Н. A Вельяминов, В. И. Разумовский, В А. Оппель и др. Это признают и современные упрурги-клиницисты и военно-полевые хирурги Ахутин, Н. Н. Бурденко, В. С. Левит, И. Г. Руфанов и ряд других.

"Сейчас, когда наша медицинская общественность, пыполняя свой долг перед Родиной, прониклась необходимостью повышать обороноспособность страны, эти работы Пирогова приобретают особое значение",

писал академик Бурденко в 1941 г.

Опыт Крымской камнании не прошел для Пирогова бесследно. Он лег в основу его многих классических и ценнейших трудов.

¹ Г. И. Смирнов, Идеи Н. И. Пирогова в дни Великой Отечественной войны, "Хирургия", 1943 г., № 2—3.

Пирогов дал классическое определение шока, которое до сих пор цитируется во всех руководствак и почти в каждой статье, посвященной учению о шоке. Он дал описание, не превзойденное еще и сенчас, клинической картины травматического шока или, как Пирогов называл: "Общее окоченение тела травма-

тический торпор или ступор"1. "С оторванною рукою или ногою лежит такон окоченелый на перевязочном пункте неподвижно; оп не кричит, не волит, не жалуется, не принимает ни в чем участия и ничего не требует; тело его холодно, лицо бледно, как у трупа; взгляд неподвижен и обращен вдаль; пульс как нитка, едва заметен пол пальцем и с частыми перемежками. На вопросы окоченелый или вовсе не отвечает, или только про сеот. чуть слышным шопотом; дыхание также едва гриметно. Рана и кожа почти вовсе нечувствительны но если большой нерв, висящий из раны, будет чем нибудь раздражен, то больной одним легким сокращением личных мускулов обнаруживает признак чубства. Иногда это состояние проходит через несколько часов от употребления возбуждающих средств; иногла же оно продолжается без перемены до самой смерти Окоченения нельзя объяснить большою потереккрови и слабостью от анемии; нередко окоченельно ран, ный не имел вовсе кровотечения, да и те раненые, которые приносятся на перевязочный Бункт с сильным кровотечением, вовсе не таковы: они лежа: или в глубоком обмороке или в судорогах. При окоченении нет ни судорог, ни обморока. Его не. 533 считать и за сотрясение мозга. Окоченелыи не потерял совершенно сознания; он не то, что вовсе не сознает сьоего страдания, он как будто бы весь в весь погрузился, как будто затих и окоченел в нем".

Замечательно, что "клинические описания Ппрогова настолько полны, настолько ярки и точны, что каждый из нас, хирургов, хотя бы и наблюдавшин согни случаев шока, затруднится что-либо прибывить и описанной Пироговым клипической картинс",

пишет академик Н. Н. Бурденко.

¹ П. И. Пиросов, Начала общей воевко-полевой хирургии Т. 1, изд. 1941 г., стр. 56—57.

· В 1854 г. 1 Пирогов опубликовал свою знаменитую, поистине гениальную, костно-пластическую операцию стопы, или, как она называлась, "костно пластическое удлинение костей голени при вылущении стопы". Операция вскоре получила всеобщее поизнание право гражданства благодаря своему основному принципу создания прочного "естественного" протеза, сохранив при этом длину конечности Пирогов. создал свою операцию совершение самостоятельно. убедившись в огромных недостатках и отрицательных чертах операции Сайма/ Однако наши зарубежные "доброжелатели" встретили операцию Пирогова явновраждебно, "в штыки". Вот что сам Николай Иванович пишет про своих строгих критиков: "Сайм рассматривает ее (т. е. операцию Пирогова примечание наше, М. З) как признак слабых и шатких хирургических начал. Другой знаменитый английский хирург -• Фергюссон уверяет своих чигателей, что я сам откачался от моей остеопластики. С чего это он взял богу известно; может быть, он судил по моему письму к одному лондонскому врачу, осведомлявшемуся у меня о результатах. Я не забочусь о них, отвечал я, предоставляя решить врем, чи, годится лимоя операция или нет. Мальгейн, повторяя вычитанное им у Фергюссона и не испытав, как видно, ник однажды моей операции, стращает читателей омертвением лоскута, невозможностью сращения, свищамы и болью при хождении, т. с. именно тем, что почти никогда не встречалось. Беспристрастнее в своих суждениях была современная германская школа".

И дальше Пирогов продолжает: "Моей операции нечего бояться сопериичества Ее достоинство не в способе ампутации, а в остеопластике. Важем принцип, доказанный ею несомненно, что кусок одной кости, ваходясь в соединении с мягкими частями, прирастает к другой и слу-

жит и к удлинению, и к отправлению члена.

Но между французскими и английскими хирургами. есть такие, которые не верят даже в возможность.

Mica. No

¹ В 1853 г. на Тюбингенском конгресса ФІ. И. Пирогова обнародовал разработанный им способ умертно-пластического удлинения костей голени при выпущении атолы.

2. м. д. Злотивков

остеопластики или же приписывают ей недостатки. никем, кроме их самих, не замеченные; беда, разумеется, вся в том, что моя остеопластика изобретена не ими... В другом месте Пирогов пишет: "Моя остеопластика ноги, несмотря на то, что Штромейер сомневается в ее выгодах, а Сейм упрекает меня єю. взяла все-таки свое и заняла почетное место в хирургии. Не говоря уже об успешных ее исходах, которые я сам наблюдал, она дала отличные результаты Хелиусу (в Гейдельберге), Лингарту (в Вюрцбурге), Бушу (в Бояне), Бильроту (в Цюрихе), Нейдерферу (в Италианскую войну) и Земешкевичу (мсему ученику, в Крымскую войну); Нейдерфер думал прежде, что после моей остеопластики случается одно из двух или prima intentio, или неуспех (Handbuch der Kriegschirurgie, стр. 365), но в последнюю толщтинскую войну он должен был в этом разубелиться...*1.

Сейчас, спустя почти 100 лет со дня опубликования остеопластической амиутации Пирогова, и сравнивая ее с операцией Сайма, уместно сказать словами поэта: "Как эта лампада бледнеет пред ясшым восходом зари", так операция Саяма меркиет и блекиет перед гениальной остеопластичсской операцией Пирогова. Если первое время, вследствие еще невыяснияшихся отдаленных результатов, а, может быть, и по другим побужденным, находились противники этой операции среди западноевропейских хирургов, то в настоящее время таковых уже нел: операция Пиротова признава всем образованным медицинским миром; описание ее вошло во все руководства и студенческие учебники по оперативной хирургии, и в настоящее время можно смело сказать: костно пластическая амлутация по способу Пирогова бессмертна.

Великая идея этой операции Пирогова дала толчок ж дальнейшему разватию остеопластики как на стопе, так и на прочит местах. В 1857 г., т. е. ровно через три года после опубликования в нечати Пироговым своей остеопластической операции, по принципу ее моявляется операция Миланского хирурга Ровко

т Н. И. Пирогов, Начала общей воевно-полевой хируршин, т. И, изд. 1944 г., стр. 88, 189, 480.

Тритти¹ (с надколенником), усовершенствованная русским профессором Гельсингфорсского университета Ю К. Шимановским (1859 г.) и позже русским ортопедом Альбрехтом (1927 г.) Далее возникают остеопластические операции: Владимирова, Левшина и Спасокукоцкого (на стопе), Сабанеева, Делицына, Абражанова (на коленном суставе), Зененко, Боброва (на позвоночнике) и т д. это одна из многих глав хирургии, разработанных преимущественно русскими хирургами, как дань уважения памяти "Отца русской хирургии".

Несколько слов о замороженных распилах Пирогова, или о так называемой "ледяной скульптуре"

"ледяной анатомин" Пирогова

Нестор русской хирургии, Василий Иванович Разумовский, в 1910 г. о замороженных распилах Пирогова писал следующес: "Его гений использовал наши северные морозы на благо человечества. Пирогов с энергией, свойственной, может быть, голько гениальным натурам, приступил к колоссальному анатомическому труду. И в результате многолетних, неусыпных трудов - бессмертный памятник, не имеющий (в этом огношении примечание наше, М. З.) себе равного. Этот труд обессмертил имя Пирогова и доказал, что русская научная медицина имеет право на уважение всего образованного мира".

Другой современник этого гениального открытия, доктор А. Л. Эберман, рассказывая в своих воспоминаниях, как велась работа распилов на замороженных трупах, говорит: "Проходя поздно вечером мимо анагомического здания Академии, старого, невзрачного дереванного барака, я не раз видел стоящую у подъезда, занесенную снегом кибитку Николая Ивановича Пирогова. Сам Пирогов работал в своем маленьком холодном кабинете над замороженными распилами частей человеческого тела, отмечая на снятых с них рисунках топографию распилов. Боясь порчи препаратов (чтобы препараты не растаяли

¹ Как извество, Гритъ произвел свою операцию только на трупе, дав идек и ткоретическое ее обоснование, на живом же человеке эту операцию первым в мире произвел врач Московской больницы Г. А. Савостицкий 28 ноября 1801 года.

примечание наше, *М. З.*), Пирогов просиживал до глубокой ночи, до зари, не щадя себя. Мы, люди обыденные, проходили часто безо всякого внимания мимо того предмета, который в голове гениального человека рождает творческую мысль. Николай Иванович Пирогов, проезжая часто по Сенной площади, где зимой обыкновенно в морозные базарные дни расставлены были рассеченные поперек замороженные свиные туши, обратил на них свое внимание и стал замораживать человеческие трупы, делать распилы их в различных направлениях и изучать топографическое отношение органов и частей между собой".

Сам Пирогов так пишет об этих распилах в своей краткой автобиографии: "Вышли превосходные препараты, чрезвычайно поучительные для врачей. Положение многих органов (сердца, желудка, кишек) оказалось вовсе не таким, как опо представляется обыкновенно при вскрытиях, когда от цавления воздуха и нарушения целости герметически закрытых полостей это положение изменяется до крайности. И в Германии и во Франции пробовали потом подражать мне, но я смело могу утверждать, что никто еще не представил такого полного изображения норе

мального положения органов, как я".

Полное на втипе этого замечательного груда:
"Anatomia topographica sectionibus, per corpus humanum congelatum triplice directione ductis, illustrata" (изд. 1852—1859 гг.), 4 тома, рисунки (224 габлицы, на которых представлено 970 распилов) и объясии-

тельный текст на латинском языке на 768 стр

Этот замечательный, поистине титанический друд создал Пирогову мировую славу и является до сих пор непревзойденным классическим образцом топографо-анатомического атласа. Он назван проф. Делицыным "Лебединой песнью" Пирогова в области анатомии (в дальнейшем Пирогов целиком посвятил себя хирургии).

Академия наук отметила этот гениальный вклад в науку большой Демидовской премией Этот груд еще долго-долго будет служить источником знаний

для многих поколений анатомов и хирургов.

¹ В Ленинграде.

В связи с "ледяной анатомией" (замороженными распилами) Пирогова нельзя не отметить следующий интересный эпизод. В 1836 г., правда, совсем с другой целью, профессор анатомии Академии художеств (С.-Петербург) Илья Васильевич Буяльский, по предложению президента той же академии Оленина "сиять форму с замороженного препарированного тела"отпренарировал все поверхностные мышцы трупа, применив при этом действие холода Вот как "Художественная газета" (№ 4, 1836 г.) в то время об этом писала: "В нынешнем году, в январе месяце, И. В. Буяльский выбрал из числа мертвых тел, доставленных в анатомический театр, одиц мужской кадавер, самый стройный, и, дав членам красивое и вместе поучительное положение, велел заморозить, чему и погода вполне благоприятствовала. Тело было потом внесено в препарационную залу поверхность его немного оттаяна, и господин Буяльский со своим адъюнктом, прозектором и его помощником с большим тщанием в течение 5-ги дней отпрепарировали все мускулы в настоящей их полноге, выносив, смогря по надобпости, тело на мороз. Вслед за сим снята была с препарата гипсовая форма и отлита статуя, которая представляет лежащее на спине стройное мужеское тело с поверхними мускулами (без кожи). Все художники, видевшие ее, отдали полную похвалу как красивому и умному расположению членов фитуры, так и искусству, с каковым сохранена пропорция полноты частей и их форма".

Так появилась знаменитая и единственная в своем роде статуя "Лежащее тело", которая до сих пор служит прекрасным пособием к изучению пластиче-

ской анатомии.

Президент Академии распорядился об отливке нескольких таких же статуй для Лондонской, Париж-

ской и других Академий.

"Лежащее тело" плод коллективного труда Помимо Буяльского, в работе принимали участие: художник Сапожников, сиявший гипсовую форму, и виднейший скульптор — профессор Петр Клодт, ютливший статую из бронзы.

² Труп.

Приведенный частный факт, однако, инсколько не умаляет гениального открытия Пирогова и ничуть не оспаривает его приоритет в вопросе о замороженных распилах. Творцом "лединой анатомии" бесспорно и безапелляционно является Николай Ивано

вич Пирогов. В своей статье, помещенной в журнале "Отечественные записки", Пирогов сообщает о попытке присвоения настоящего его открытия (способа создания замороженных распилов) французским анатомом Лежавдром. "Пачав мою работу, -- пишет Пирогов, -- еще за 20 лет, я не специл и никогда не думал о первенстве, хотя и твердо был уверен, что до меня никто не делал такого приложения холода к изуче нию анатомии. Гораздо замечательное было по следующим обстоятельствам появление в свет труда, сходного с моим, под прекрасным небом Франции". Дальше следует рассказ о гом, как Пирогов еще в 1853 г. представил в Парижскую академию пять выпусков своего атласа "Топографической анатомии" 19 сентября того же года об э.ом груде русского ученого Пирогова было сделано сообщение на заседании Академии, о чем и напечатано в ее протоколах А спустя три года (1856 г.) французскому анатому Лежандру была присуждена Монтионовская премия за представленные им в Парижскую академию таблицы, выполненные по тому же методу сечения замороженных трупов. Об этом было нап-чатано в протоколах той же академии, но имя Пирогова не упоминалось. "Мой груд как будто бы не существовал для академин", - пишет Николай Иванович и иронически добавляет, намекая на Крымскую войну: "Я ничем другим не могу объяснить это забвение.

Как раз сейчас, попутно говоря о плагнате некоторыми иностранными учеными открытий и изобретений русских ученых, следует присовокупить заявление Пирогова о том, как немсцкий профессор Гюнтер-"изобрел" остеотом (инструмент при операции на костях), совершенно сходный с остеотомом Пирогова и значительно позже опубликования чертежа Пирогова.

как восточным вопросом, в котором, вероятно, и Парижская академия, по чувству патриотизма, приняла

деятельное участие".

Вот что об этом пишет сам Пирогов: "Не смея предположить, чтобы ученому профессору были неизвестных труды его соотечественника, я должен принять одно издвух: или мы, т. е. я и Гюнтер, попали в одно времяна одну и ту же мысль, или Гюнтер присвоил себемою мысль Мое сочинение ве могло, впрочем, небыть известным Гюнтеру⁶¹?.

Вот яркий пример, как некоторые иностранные "учетые" уважают и ценят приоритет, прибегая.

к самой гнусной форме - плагиату

Из ценненших и виднейших работ Николая Ивановича Пирогова, написанных им еще в период его пребывания в Дерите, имеющих мировое значение и открывших новую эноху, новую эру в развитии хирургин, следует отметить "Хирургическую анатомию артериальных стволов и фасций", "Anatomia chirurgica truncorum arterialium atque fasciarum fibrosarum" Ona вла написана Пироговым в 1837 г на латинском и в 1840 г. на немецком языках и персведена вскоре на все европейские языки, в том числе и на русский. Этот замечательный груд переиздавался на русском языке много раз: в 1854 г. Блейхманом, в 1861 г.-Шимансвеким и в последний раз, в 1881 г., он быль кереиздан, к сожалению, неудачно, под редакцией и с примечаниями С. Коломинна Этот труд быль увенчан Демядовской премней Академин Наук. Этак ценненшая кіліга в пастоящее время является библиографической редкостью. Одиско это не значит, что до Пирогова никто не изучал фасция Пирогов сам указывает своих предшественников, перечисляя среди инх Дезо и Беклара во Франции, Чезельдена и Купера в Англии, Скарпа в Италви, но данное обстоятельство ни в малейшей мере не умаляет огромной роли труда Пирогова и великих его научных заслуг в этой области. Идея эволюции тоже имеет свою историю, однако, это не дает никому права оспаривать приоритет Дарвина.

Учение о фасциях в то время разработано было-

² Н. И. Пирогов, Начала общей военно-полевой хирургии-

часть II, 1944 г., стр. 456-45/.

Речь идет об "Отчете о путешествии по Кавказу" (ва французском языке), 1849 г., где (в приложенном атласе) в нермальную величину изображен остеотом Пирогова.

исключительно слабо; так, например, в очень распространенной тогда "Анатомии Гемпеля" (русский меревод Нарановича, 6-е издание, 1837 г.) из фасций описываются только широкая фасция бедра и поперечная и то в самых общих чертах. Также очень неясно и непонятно, смешивая их с соединительнотканными прослойками, описывает фасции француз Вельпо. Изучал фасции также неверно и англичании Томсон (современник Пирогова). Толчком к изучению фасций Пирогову отчасти послужила существовавшая тогда неразбериха в этом вопросе (Пирогову хотелось внести ясность), а равно анатомические исследования Биша его учение об оболочках, к числу которых последний произвольно и неосновательно относил

также и фасции.

В своем предисловии к "Хирургической анатомии артериальных стволов и фасций" (изд. 1840 г.) Пиротов так говорит об этом важнейшем и цениейшем своем научном труде: "В этом труде я представляю на суд общества илод моих восьмилетних занятия Предмет и цель его так ясны, что я мог бы не ерять времени на предисловие и приступить к делу, если бы я не знал, что и в настоящее время встречаются еще ученые, которые не хотят убедиться в пользе хирургической апатомии. Кто, например, из моих соотечественников поверит мне, если я расскажу. что в такой просвещ-нной стране, как Германия, можно встретя в знаменитых профессоров, которые с кафедры говорят о бесполезности анатомических знавий для хирургов. Кто мне поверит, что их способ отыскивания того или другого артериального ствола сволится исключительно на осязание: "следует ощупать биение артерии и перевизывать все то, откуда брызжет кровь" - вот их учение!! Я сам был свядетелем того, как один из таких знаменитых хирургов утверждал, что знание анатомки не в состоянии облегчить отыскивание плечевой артерии, а другой, окруженный массой своих слушателей, насмехался над определением положения нижней надчревной артерии по отношению ее к грыжам, называя это "пустыми бреднями", и уверял, что "при грыжесечения он много раз нарочно старался поранить эту артерию, но - безуспешно!

"Я не буду более распространяться об этом, - не **∞уду увеличивать**, таким образом, списка человеческих заблуждений, продолжает Пирогов,- и, пока не отживет свой век принцип - , пренебрегать всем, что мы сами не знаем, или не желаем знать и не хотеть, чтобы об этом знали и другие", до тех пор будут провозглашаться в аудиториях с высоты академических кафедр подобные приведенным сенсации ученых Не личная неприязнь, не зависть к заслугам этих врачей, справедливо пользующихся уважением всей Европы, заставляют меня приводить в пример их заблуждения. Впечатление, которое произвели на меня их слова, до сих пор так живо, так противоположно моим взглядам на науку и направленикмоих занятий, авторитет этих ученых, их влияние на молодых медиков так велики, что я не могу не высказать моего негодования по этому поводу.

До поездки моей в Гермавию. — продолжает Пирогов, — мне ни разу не приходила мысль о том, что образованный врач, основательно занимающийся своей наукой, может сомпеваться в пользе анатомии для чирурга... С какой точностью и простотою, как рапионально и верно можно найти артерию, руководясь положением этих фиброзных пластинок! Каждым сечением скальпеля разрезается известный слой, и вся операция оканчивается в точно опреде-

тенный промажуток врамени".

Спустя 60 лет (1897 г.) Левшин об этой работе отзывается в следующих восторженных словах: "Это знаменитое сочинение, которое в свое время произвело огромный фурор заграницей, навсегда останется классическим руковолством; в нем выработаны прекрасные правила, как следует идти ножом с поверхности тела в глубину, чтобы легко и скоро перевязать различные артерии человеческого организма". Биограф Пирогова доктор Волков (Ядрино) пишет: "Учение о фасциях Пирогова есть ключ ко всей анатомии в этом и состоит все гениальное открытие Пирогова, ясно и отчетливо сознавшего революционизирующее значение своего метода".

Современный историк русской хирургии В. А. Оппель о "Хирургической анатомии артериальных стволов и фасций" пишет, что это сочинение до такой степени замечательно, что оно еще и сейчас цитируется современными, наикрупнейшими хирургами Европы.

Таким образом, мы видим, что Николай Ива нович Пирогов был одним из творцов, инициатором и основоположником той анатомической отрасли, кото рая носит в настоящее время название топографической анатомии Эта молодая наука во времена Пироговзеще только-только нарождалась, возникая из практических потребностей хирургии.

Эта наука для хирурга то же, что "для мореплавателя морская карта, она дает возможность ориентироваться при плавании по кровавому хирургическом

морю, грозящему на каждом шагу смертью".

"Когда я пришел к Вельпо в нервый раз, — пишет Пирогов, — то застал его читающим два первые выпуска моей хирургической анатомии артерий и фасций. Когта я ему рекомендовался глухо: Је suis un medéssin russe... (я русский врач), то он тотчас же спросил меня, не знаком ли я с le professeur de Dorpart m-r Pirogoff (с профессором из Дерита господином Пироговым) и когда и ему объяснил, — я сам и есть Пирогов, то Вельно принялся расхваливать мое направление в харургии, мои исследования фасций, рисунки и т. д.. Не Вам у меня учиться, а мне у Вас, сказал Вельно".

Париж разочаровал Йирогова: осмотренные им госпитали производили безотрадное впечатление, смер с-

вость в них была очень велика

"Все privatissima (частные платные лекции), взятые мною у парижских специалистов, писал Пирогов, не стоили выеденного яйца, и я понапрасну тольк

потерял мои луидоры".

Во время своей профессорской деятельности в Дерпте (1836—1841 гг.) Пироговым также написана и в 1841 г. издана прекрасная монография "О перерезывании Ахиллесовой жилы и о пластическом процессе, употребляемом природой для сращения концов перерезанной жилы". Однако, по свидетельству историка. Пирогов значительно раньше, а именно в 1836 г., впервые в России произвел перерезку Ахиллова сухожилия. До Пирогова ее опасались производить самые опытные хирурги Европы. "Удачный исход этой тенотомии, пишет историк, был причиной того, что в течение следующих 4 лет Пирогов произвел ее на

40 больных. Результаты сотни опытов дали возможность Николаю Ивановичу изучить процесс заращения перерезанных сухих жил так подробно и точно, что едва ли в настоящее время можно к ним прибавить что-нибудь существенное". "Это сочинение, —говорит профессор Оппель, — до такой степени замечательно, что оно цитируется современным германским хирургом Биром, как классическое. Выводы Бира совпадают с выводами Пирогова, но выводы Бира сделаны спустя 100 лет после работ Пирогова".

Величайшей заслугой Николая Ивановича Пирогова в области хирургии является именно то, что он прочно и навсегда за срепил связь анатомии с хирургией и тем самым обеспечил прогресс и развитие хирургии в бу-

дущем.

Важной стороной деятельности Пирогова является также и то, что он один из первых в Европе стал в широких размерах систематически экспериментировать, стремясь решать вопросы клинической хирургии опы-

тами над животными.

"Главная заслуга Николая Ивановича Пирогова перед медициной вообще и перед военно-полевой хирургией, в частности,—пишет Бурденко, — состоит в создании его учения о травмах и об общей реакции организма на гравмы, о местной очаговой реакции на травмы, в учении о ранениях, об их течении и осложнениях, далее, в учении о различных видах отвестрельных ранений с везначительным повреждением окружающих тканей, о ранениях, осложненных повреждением костей, сосудов, нервов, о лечении ранений, в его учении о повязках при ранениях мягких частей, при чистых и инфицированных ранах, в учении о неподвижных гинсовых повязках, в учении о полостных ранениях.

Все эти вопросы в его время были еще не решены. Всему этому материалу, накопленному в виде отдельных наблюдений, недоставало синтетической обработки. Пирогов взялся за эту колоссальную задачу и выполнил ее с исчерпывающей полнотой для своего времени, с объективной критикой, с признанием чу-

¹ Н. Н. Бурденко, Н. И. Пирогов—основоположних военнополевой хирургии. Начала общей военно-полевой хирургии, ч. 1, 1941, стр. XV.

жих и своих ошибок, с одобрением новых методов, пришедших на смену как его собственным взглядам, так и взглядам его передовых современников" Все перечисленные вопросы были предметом его классических произведений: "Начала общей военно-полекой хирургии, взятые из наблюдений военно-госпитальной практиви и воспоминании о Крымской войне и Кав-казской экспедиции" (изд. 1865—1866 гг.) и "Военно-врачебное дело и частная помощь на театре войны в Болгарии 1877—1878 гг." (изд. 1879 г.)

Многие из высьазанных Пироговым положений не потеряли своего значения и в наше время; от них буквально веет свежестью современных идей, и они смело "могут служить руководящим материалом", как

писал Бурденко.

Пирогов вводит принции "покоя раны", транспортной иммобилизации, неподвижной гипсовой повязки, различая два существенных момента гипсовая повязка как средство покойного транспорта и гипсовая повязка как лечебный метод Пирогов вводит принции наркоза в военно-полевой обстановке и многое-многое другое.

В годы Пирогова сще не было специального учения о витаминах, однако, Пиколай Иванович уже указывает на значение дрожжей, моркови, рыбьего жира при лечении раненого в больного Он говорит о ле-

чебном питании.

Пирогов хорошо изучил кливику тромбофлебитов, сепсиса, выделил особую форму "раневой чахотки", наблюдавшейся в прошлые войны и имевшей также место и в современые войны как форма раневого истощения. Он изучил сотрясение мозга, местную асфивсию ткани, газовый отек, шок и многое другое Нет отдела хирургической патологии, всестороние и объективно не изученного Николаем Ивано вичем.

В борьбе с госпитальными болезнями и миазмол Пирогов выдвигал на первый план чистый воздух-гигиенические мероприятия. Гигиене Пирогов придавал огромное значение; он высказал знаменитое изречение: "Будущее принадлежит медицине предохранительной" Этими взглядами, а равно мероприятиями: глубокие разрезы, сухая перевязка материалами, которые "должны иметь капиллярность",

применение противогнилостно действующих растворов, как ромашковый чай, камфарный спирт, хлористая вода, порошок окиси ртути, иод, серебро в т. д., Пирогов в лечении ран и воспалительных процессов уже приближается к антисептике/ являясь, таким образом, предтечей Листера. Пирогов широко применял антисептический раствор хлорной извести не только при перевязках "нечистых ран", но также и для лечения "гнилостного поноса".

Еще в 1841 г., т. е. с начала своей петербургской деятельности в задолго до открытия Пастера и предложения Листера, Пирогов высказывал мысль, что зараза передается от одного больного к другому. "Когда я вступил главным врачом хирургического отделения во 2-й Военносухопутный госинталь в 1841 году, - вишет Пирогов, то я не нашел там особого отделения для вечистых и омертвелых ран и пиэмий. Меня уверяли, что для этого ве предстояло никакоя надобности: я поверил этому и, не уснев еще осмотреть всех больных, сделал несколько больших операции, где они были безотлагательно вужны. К моему удивлению, все свежие раны приняли вскоре худой вид. Это заставило меня тотчас же осмотреть раны и всех/других, и я нашел у многих острогновные отеки скорбутное омертвение и глубо-кие инфильтраты Я гогда же учредил особое отделение в взял один дом из отдельных деревянных флигелей (4--5 комват), куда и поместил пиэмиков и зараженных С тех пор в течение 15 лет оно никогда не закрыватось Я всегда считал, - продолжает Пирогов, первою моею обязанностью советовать всем начинающим практикам, чтобы они непременно упреждати с самого начала отделения для зараженных госпитальными миазмами... Нужно отделить совершению весь персонал гантренозного отделения: врачей, сестер, фельдшеров и служителей; дать им особые от других от телений перевязочные средства (кориню, бинты, трянки) и особые хирургические инструменты... Врач пиэмического и гангредочного отделения должен обращать особое внимание на свое платье руки. Я сам, признаюсь, не был довольно осторожен.

Одно время я в том же платье делал и перевязку больных в этих отделениях, и вскрытие трупов, и хирургические операции в госпитале и приватной практике; я заметил, что свежне раны после операции стали нередко принимать худой вид, сопровождались рожами и остро-гнойными отеками, я приписывал это влиянию эпидемий и, когда мне заметили мои домашние, что обшлага у моего фрака пахнут, то я долго еще не хотел верить, что я сам был переносчиком зараз Таким образом, Пирогов не только допускал возможность передачи болезнетворного начала путем непосредственного контакта, и с этой целью широко применял в практике обеззараживающие растворы, о чем было сказано выше, но и "настойчиво стучался" в дверь хирургической антисептики, которую значительно позже широко раскрыл Листер.У

В другом месте Николай Иванович писал: "Я не раз слыхал, как они (раневые М З.) просили ординатора не трогать их раны общей губкою, еще употребляющеюся в некоторых госпиталях, а многие из раневых доставали себе и бережно хранили под подушкой кусок губки для собственного употребления. Чтобы убедить одного ординагора во вреде принятого им способа очищения ран общей губкою, я велсл положить ее при нем в чистую воду; через час вода побелела от гноя и органических частиц, содержащихся в ноздрях губки, и распространила такой запах, который

убедил бы и самого отчаянного скептика".

Как видим, эти простые, неграмотные люди инстинктивно чувствовали то, что не дошло еще до сознания многих ученых и практических врачей того времени.

Вот почему Пирогов с полным правом мог заявить в 1880 г. "Я был одним из первых в начале 50-х годов и потом в 63-м году (в моих клинических аниалах и в "Основах военно полевой хирургии"), восставший против господствовавшей в то время доктрины о травматической пиэмии; доктрина эта объясняла происхождение пиэмии механическою теориею засорения сосудов кусками размягченных тромбов; я же утверждал, основываясь на массе наблюдений, что пиэмия,

¹ Н. И. Пирогов, Начала общей военно-полевой хирургии чисть 1, изд. 1941 г., стр. 15—17.

четот бич госпитальной хирургии с разными ее спутниками (острогнойным отеком, злокачественною рожею, зифтеритом, раком и т. п.), есть процесс брожения, развивающийся из вошедших в кровь или образовавшихся в крови ферментов, и желал госпиталям своего Пастера для точнейшего исследования этих ферментов Блестящие успехи антисептического лечения ран и истеровой повязки подтвердили, как нельзя лучше, изе учение" — Пирогов был человеком широких возреняй, постоянных исканий болсе действенных метотов борьбы с болезнями. Он был врагом канонических решений, врагом успокоенности, ведущей к застою и косности. "Жизнь не укладывается в тесные рамки доктрины и изменчную ее казуистику не выразишь викакими догматическими формулами", — писал Пирогов.

Я далеко не исчернал перечень всех славных и великих дел Николая Ивановича Пирогова, я сказал нишь о главном, по и этого достаточно, чтобы полу-

чить представление о гении Пирогова.

Чтобы судить об исторических заслугах Пирогова, нам следует испомнить слова В.И.Ленина: "Исторические заслуги судятся не по тому, чего не оами исторические деятели сравнительно с современными требованиями, а по тому, что они дами нового срав-

ительно с своими предшественниками".1

Николай Иванович Пирогов - основоположник воспио-полевой хирургии, великий педагог, общественный деятель и пламенный натриот своей Родины наша национальная гордость. Пирогов, как Бурденко, как Сеченов и Павлов, как Боткин и Захарьин, как Мечников и Бехтерев, как Тимирязев и Мичурин, как Ломоносов и Менделеев, как Горький и Маяковский, как Суворов и Кутулов — с полным правом может быть назвав новатором и воином науки.

Пирогов умер 23 ноября (5 декабря) 1881 года, но его блестящие научные достижения живут и поныне. Их плодотворно развивает армия советских хирургов, представителей самой передовой и гуманной в мире

социалистической медицины.

¹ В. И. Ленин. Соч., том И, изд. 3 е, стр. 51.

БИОГРАФИЧЕСКАЯ СПРАВКА

(наиболее знаменательные даты і жизни и деятельности: Николая Ивановича Пирогова

"... Люблю Россию, яюблю честь Родины, а не чины — это врожденное, его из сердца не вырвешь и не переделяещь".

Н. И. Пирогов.

1810 г.) (13 ноября) День рождения Дата, указанная самим Пироговым в «Дневнике старого врача». По другим данным, Пирогов родился в 1808 г. («Биографический словарь Юрьевского университета»).

1822 г. (5 февраля)

Пирогов вместе со старини братем Амосом был отдан в частный наисион Крижева, который славияси доброй репутацией. В наисионе Пирогов основательно познакомился с русским и французским изыками. Окончить наисион Пирогову не удалось вследствие разорения отна Пирогов выбыл на наисиона 9 септября 1824 г.

1824 г (24 септября)

Год поступления П. на медицинский факультот Москов кого униворентота (пыне 1-й Московский ордена Ленина медицинский институт).

1825 г. (1 мля) Скороностижно скончался отек П., и семья оказалась в безственном положении. На помощь примел дальний родственник Андрей Физин-пович Пазарьев. (Отец П. умер 52 лет, мать -- 75 лет, дед прожил более 100 лет).

1827 г.

Создание профессорского института (по проекту академика Г. Ф. Паррота) при упи-

Везде указан старый стиль.

Вотов.

² Как извество, при поступлении Пирогова в Московский университет его метрическое свидетельство было исправлено на два года старше Эта сознательная "погрещность» в определении возраста Пирогова переходит затем автоматически в целый ряд других официальных документов.

верситете в г Дерите (г Дерит - бывший зарубежный, ныневисвы наш эстэнский г Юрьев, он же г. Тарту, основанный в 1030 г. русским кинзем Ярославом Мудрым) для подготовки русских врачей «природных россиян» к профессорской дентельности. С этой целью 20 молодых способных врачей должны были быть направлены на три года в Лерпт и на два года в Берлин или Париж для усовершенствования, т. е. иля замещения послепними со временем профессорских кафодр в четырех русских университетах. В число этих вошел и П. Это и решило судьбу великого хирурга.

1828 r. (24 мая) 1828-1832 rr.

Год окончания университета. Лекарский акзамен. •

Период усовершенствования профессорских кандидатен, в том числе и П., в Деритском профессорском институте

1829 r.

«Анатомо-патологическое описание бедренно-паховой части относительно грыж, появляющихся в сем месте» «Вестник естественных наук и медицины», 1829 г. П., № 5, стр 68.

1829 г

В первом семестре пребывания в профессорском институте в г. Дерите II. начал экспериментально работать над заданной факультетом темой -- о перевизках артерий. П. препарировал, перевязывал артории у собак и телят, запимался целыми диями. Представленная на латинском языке работа была факультетом удостовна волотой медали.

1832 г. (31 августа)

Защита диссертации (в Дериге) на степень доктора медицины (по другим источникам -25 мая 1831 г.) на тему: «Легкс ли выполнима и безопасна ли персвизка брюшной аорты при аневризмах в паховой области». Блестяцая диссертация произвела огромное внечатление; она была переведена с латинского на немецкий язык и палечатана в хирургическом журнале Грефе и Вальтера.

1833-1835 rr.

Заграничная командировка (Берлип, Геттинген) профессорских кандидатов с целью дальнейшего усовершенствования.

1836 г. (февраль) Получив звание экстраординарного профессора (26 лет), И зънял хирургическую кафепру префессора Мойера Первая лекция Пирогова состоялась в начале апреля 1836 г

1836—1841 rr.

Годы профессорской деятельности И. в

г. Дерите 1837—1839 гг. «Ан а

«Ангалы Деритской хирургической клиники», 2 тома трудов хирургической клиники, руководим в Пиреговым в г Дерите, иследьей он вовер вал с февраля 1836 по поябрь 1841 г В изганных «Анналах» есть место, где И, сообщая о донущенной им грубой ошноке в диагисве, извлекией за собой смерть больного, бичует и упрекает себя в изличнем самомнении В самократике И видел могучее орудие в борьбе за подлиниую науку. Открыто призравать свей сийбый и на пих учеться самому и учить других — вст девиз Пирогова.

1837 r. 1837 r. Избрание Пирогова ординарным профес-

сором.

Выход в свет классического труда, «Хирургическая а ват мая арадиальных стволов и фаслив» (датинское издание 183 г. иемецкее1840 г.) «Хирургическая ават мия» Пирогова
был паллострирована 54 таблиціми рисунков
с галура в песколько раз по епідава аск
в руском переволе Перволі руский перевол
следа Блебхманом в 1854 г., вторже по ал
лие в 1861 г. осуществлено пр фессором
Пімяловскам, трен е падание вышлу под редавилей профессора Коломина в 1881 г. д. в
труд обессмертил имя Пярогова.

1838 r.

Научиля командировка во Францию Пирогои разочарсванся пребыванием в Нариже «Все частные курсы, вантые мною у нарижских специальств, не стоили выеденного яйца, и и понапрасну только потерял мои лундоры», инсил П. В Париже П посетил крупнейшего французского хирурга Вельно, который рассматривал кингу И. «Хирургическая анатомил» в тот мемент, когда П. зашел к нему. Изнакемившись с автором, Вельно выразил свезвосхищение его трудом

1841 r. (18 января)

Назначение И профессором Медико-хирургической академии в С-Петербурге (ныне Воени)-медпилиская агадемия Советской Армии имени С М Кирова в Ленинграда) и вторым помощина и старшего доктора 2-го Военносухопутного гозвиталя (зыне клиники Академии), из кот рего вноеделетвии И, создал госпитальную хиру; гическую влигику

1841 r.

М шография: «О перерезывании Ахиллесовой за пры и о иластическом прецессе. удотреблем и и ко дой, для срощения колнов перерезанной жил ль, «Друг эдравии», № 29. Жениті ба на Екатерине Дмитриевне Бере-

SKHOff

1842 r V (11 декабря) 1843 r. (7 Houghpu)

1843-1845 rr.

Рождение первого сына — Пиколая свыдающийся физик, умор 16 поября 1891 г.).

Вышуск «Поли го кутса и икладной анатомия человеческого тела». Издание не было закончено веледствие банкротства кинголздатели Ольхина Д М. (С.-Пете, бул) Автору сочинения присуждена демидовская премия

Рожде иле второго сына - владимира (исто-

рик, умер 23 мая 1914 г.).

Смерть Екатеризы Дунтриевны Березиной, жени Пираговы, и сле родов от менашть-

энцефалита (24 дет от роду)

Создание И визтомаческого института при медико-харургической академии которым он сам и руковеция (порже - пр фессор Грубер)

«Анатомические изоблаженыя челов ческого теля, пазначенные провиуществени для су-

дебных врачей» (с атлисоч).

Комантиновка на Кавказский театр военных действий (в ина с горцами). Как известно. Пиров в первый в мире примения эфициый паркоз в усл влях фолта-на раненых при осаде кречестиого аула Салты в Дагестане. «Анат милеские и физиклогические песлетования об эте; изачин (Зопяски по части врачебных наук», 1847 г)

В влишае Пир гова впервые боло испытапо с успехом действие хлорофогменного наркоза — на пяти оперировачных.

[846 r (हे असहक्ष्मक्ष 18±6 r.

(пареня а! 1

1846 r

1846 г.

1847 r. (REGIE 8)

1847 r. (27 декабря) 1849 г.

Отчет о путеществии по Кавказу (на французском языке «Отчет» печатален спачала по частям в журнале «Зашиеми по частя врачебных наук», кн 3 п 4, 1848 г., и кн. 1, 2 п 3, 1849 г.; в 1849 г. «Отчет» вышел отдельным изданием под названием: «Отчет о путеществии по Кавказу, содержащий полную статистику ампутаций, статистику операций, произведенных на поле сражения и в различных госпиталях России с помощью анестезирования, опыты и наблюдения над отнест] ельными ранами и пр ». Напечатан в типографии Эдуарда Праца, С.-Петербург.

«Патологическая анатомин занатской холеры», на русском и французском языках. Этот солидный труд является результатом вскрытий более 800 трупов холерных больных, умерших во время эпидемии в С.-Пете бурге в 1848 г

Умерла мать Пирогова — Елизавета Ива-

новна.

Второй брак с Александрой Антоновной

Бистром.

Выход атласа «Анатомические изображения наружного вида и изложения органов, заключающихся в трех главных полестях человеческого тела».

Выпуск 4 томов атласа – «Топографическая алатомия этмороженных распилов человоческого тела, стельнимх в трех направлениях»:

I том. Распилы головы, шен и позвоноч-

пака

II том. Расинды грудной полости.

III том. Распилы брюшной полости и анатомическая скульптура.

IV том. Распилы конечностей.

Этот труд создал Ипрогову мировую славу и является до сих пор непровзойденным классическим образцом толографо - апатомического атласа Он назван проф С Н. Делицыным «Лебединой песные» Пирогова в области анатомик. Академия наук наградила его большой Демидовской премией.

1849 r.

1850 г. (16 марта) 1850 г (понь) 1850 г.

↑1852—1859 jr.

1854 r.

«Наленная алебаетровая новязка в лечений простых и сложных переломов и для транспорта раненых на поле сражения» С П.Б., 1854 г.; повязка вскоре завоевала мировое признание.

1854 r.

«Костно - пластическое удлинение костей голени при вылущении стопы» («Военно-меди-

цпиский журнал», т 63, 1854 г.).

Виервые И И Пирогов разработанный им способ «Остеопластического удлинения костей голени при вылущении стопы» обнародовал в 1853 г. на Тюбингенском конгрессе хирургов. Операция получила широкое применение благодаря своему основному принципу—создания прочного «естественного» протеза, сохранив при этом длину конечности.

1854 г (октябрь) Ппрогоп добровольно с отрядом врачей отправился в Крым Вслед за инм выехал отряд сестер милосердия в составе 28 человек с начальницей Стахович. Пирогову принадлежит честь организации и внедрения этого вида помощи (женского труда) в армии Была основана «Кростовоздвиженская община сестер попечения о раненых и больных». Русские женщины горячо откликнулись на призыв.

1854 г. (29 октибря) — 1855 г. (3 декабря)

Нирогов-участинк обороны Севастополя. -Прикомандирован к став се Главнокомандующего Крымской армией «для ближайшего наблюдения за успешным лечением раноных» презвы набло неопределеннай формудировка, делая Пирогова в азвестные степени пезавысимым от медицинского начальства, в то же времи ограничивала его функции «паблюдепиом . Но жив ся натура Пирогова по подходила для роди хлады кровного наблюдателя, он работал в госишталых и лазаретах от зари до слубокой ночи, не щадя себя, производи десятки операций ежезневно Однако на в оперативной деятельности видел Пирогов цель и смысл своего въребования в Севастополе, а в правпльной организации хирургической помощи здесь — в условиях фронта. Прогрессивные начинания Пирогова встречали противодействие и недовольство со стороны начальства. Как Дисген, искал Пирогов людей, а находил чиновников-казно-срадов Когда эти разоблачения затрагивали высоколоставлениях лиц, Пирогов получал из С-Петербурга от своего начальства указания, в котерых ему рекомендовались «умеренность и благоразумие». На эти «советы» он отвечал: «Пусть ищут другого, а и не нерерожубь». Многие из принцинов, предложенных Пироговым, как — сортировка раненых и система эвакуации их, актуальны и повыме и приняты во всех армиях мира

1855 г. Враг взял Малахов курган Севастополь 27 августа) нал (после славной 349-дневной завиты)

> Осенью И. вернулся в С.-Потербург, Вобла была проперана; предстояло заключение унизительного мира. Иссте смерти Пиколая I на престол вступил Всероссийский сентель иллю-

зий» -- Александр II.

Уход Пирогова из Мелико-хирургической академии Мысль оставить академию преследовала Пирогова давно и не почитала его дажо в Севастополе Лестиость и недодкупность Ипрогова, его талант и поваторские идеи вызывали дикую элобу у высших сан вников и ксисервативной масти профессуры. Пирогова оскорбляли в травлти Ему еще была херопо памитна клевета Фадлея Булгарина, тедактора Севервой пчелы», этого гнусного плута, гогителя Пушкина, обвинявшего его (Пирогова) в плаглате Все это вынудило II и сать в отстанку и уйти аз Медико-хирургизсткой академил, украниением котор Я он дилялся многие годы. В расцвете физилеских и вителлектурылных еня (46 лет) Ипросов уходит из акалемии, стказавишен инвестра от актремической деятельности. Отставка была принята V Назначена пенсия в сумме 1849 руб 32 кои в год.

«В проем жизни («Морской сборник», 1856 г.) В результате влияния, оказани то на общественное мисине этой статьей, министр народного просвещения Иоров предложил Ипро-

гову занять пост попечителя.

1855 г. (27 августа) 1855 г. (3 декабря)

√1856 г. (28 июля)



1856-1858 гг. Пирогов понечитель Одесского округа.

Передовые иден и взгляды П. со. ему и на попом посту много врагов Полет допосы в С.-Петербург Пирогова переволи в Блев.

1858-1861 rr.

Пирогов -- понечитель Киевского учебного округа Здесь повторилось то же самое.

1861 г. (18 марта) Пирогов уволен с поста лопечителя Киевского учебного округа («по расстроенному здоровью»).

1861-1862 гг

Пирогов в своем имении (село Вишня, б. Каменец-Подольской губернии, лыно Вин-

ницкой области, УССР)

1862--1866 гг.

Заграничная командировка. П. возглівляют префессорский инстатут и вместе с 30 молодыми учеными уезжают заграницу (Гейдельберг, Берлии). Завсь на досуге Парет в задумал и осуществил свой план издания «Военнополевой хирургии».

1862 г. (октябрь) Пирогов, изходись в Гейдельберге, по простбе тусских студентов ездал в Специю к раненсму революциолеру генералу Гарибальди, у которого застряла пуля в ного и ксторую до него никто не обнаружил. Пирогов опретелил ее и извлем бы этом «политическом деле» немедленно донесян в С -Петербург

1863 r.

Университетский вопрос», С. И. Б., 1863 г. Помеченные И пути университетской реформы были для тогдащией России педостижимым идеалом.

1863-1864 rr.

«Изчала общей военной хирургии», на немецком языке. Лейцииг.

1865 -- 1866 rr.

«Начала общей всенно-полевой хирургии, взятые из наблюдений всенно-госпитальной практики и всеноминаний о Крымской войно и Кавказской экспедиции». Русское издание, (двухтомный труд около 1100 стр.) Это замечател ное сочинение не потеряло своего значения и в наше времи От него буквально веет свежестью современных идей. И не случайно—в период Великой Отечественной войны

этот классический труд был переиздан под редакцией академика И. Н Бурденко и со статьями последнего и генерал-полковника медининской службы Е. И. Смирнова (Медгиз. Москва, 1941-1944 гг.).

1866 г. После выстрела Каракозова правительство новернуло крут) вправо В порядке ликвидации (4 апреля) свобод эмыслия был распушен заграничный профессорский институт, а «политически-неблагонадежный» Пирогов -- уволен (16 июля).

1866---1870 гг. Пирогов снова в своем имении «Вишня». Здесь он прожил, за вычетом трех служебных командировок, около 15 лет (1866-1881 гг.)

Поездка Пирогова на театр франко-прус-1870 r. (13 сентября) ской войны -- для обозрения госпиталей, по просьбе Красного Креста. Осмотрел 70 госпиramoth.

«Отчет о посещении военно-санитарных учреждений в Германии, Лотарингии и Эльзасе в 1870 году.».

1871-1877 FF. Ппрогов почти безвыездно живет в своем имении «Вишня» и лечит народ К «чудесному доктову» тянулись петеки больных из соседних сел и городов «Вооруженный всеми знапеями начки, изумительный хирург-техник, явился в хирургическую пустыню, как волшебиик, и творил чудеса» ((пиель).

> Поездка на театр русско-турецкой войны для осмотра санитарных учреждений фронта и тыла. В результате этой поездки вышло из-под его пера знаменитое «Военно-врачебное лело».

> «Военно-врачебное дело и частная помощь на театре войны в Болгарии и в тылу действующей армии в 1877 1878 гг»

> Размышляя о прожитом и пережитом, Пирогов прищел к мысли написать подробную автобнографию, которая и вылилась в «Дневник старого врача, писанный исключительно для самого себя, но не без задней мысли, что, может быть, когда-нибудь прочтет и кто другой», — 525 страниц; писал его Пирогов около двух лет (с 5 ноября 1879 г по 22 октября 1881 г)

1871 r.

1877-1878 rr.

1879 r.

1879 r.



Памятинк Н. И. Пироголу в Москве



1881 г. (24—26 мая)

Москва и весь врачебный мир страны праздновали 50-летний юбилей научной, врачебной, педагогической и общественной деятельности Николая Ивановича Пирогова в Москве. Торжество проподжалось несколько лией. Было много представителей из-за границы. Великий ученый был вознесен на вершину славы, Однако юбилейное торжество было омрачено тем, что юбиляр был уже безнадежно болен и не был даже в состоянии держать заключительную речь. 20 мая состоялся консилкум. Пирогова осмотрели Склифосовский, Богдановский, Валь, Грубе и Эйхвальд, установив раковую природу язвы на нёбе. Пирогов упал духом. Александра Антоновна (жена Пирогова) тут же увезла Пирогова в Вену к знаменитому хирургу Бильроту.

1881 r.

23 ноября в 8 часов 45 минут вечера Николая Ивановича Пирогова пестало. Пироговумер на 72-м году жизни в своем имении «Вишня». Тело его было набальзамировано приехавшям из С.-Петербурга доктором Выводцевым, и оно сохраняется и поныне в специальном склепе в г. Винице, в полутора километрах от его имения. Набальзамированное тело Пирогова, пострадавшее от немецкой оккупации, недавно было подвергнуто реставрации.¹

1885-1919 rr.

После смерти Пирогова в намять его было создано много обществ его имени, как в столицах (Москва, С.-Петербург), так и в провинции. Из обществ наиболее популярным являлось— «Московско-Петербургское медицинское общество в память Николая Ивановича Пирогова», учрежденное 23 ноября 1883 г. и переименованное 15 июля 1886 г. в «Общество русских врачей в память Николая Ивановича Пирогова». Главная задача и цель Общества заключалась в устройстве периодических съездов «с целью обще-

В 1944 г. распоряжением правительства СССР усадьба Пирогова в с. Шереметка ("Вишня"), Винницкой области, Украинской ССР, передана Главному военно-санитарному управлению Советской Армии, которое устроило там музей Н. И. Пирогова.

ния врачей обенх столиц и всей России на ночве совместной разработки научных вопросов в применении к потребностям нашего обширного отечества, а также и вопросов, касающихся улучшения быта врачей, с правильным и беспристрастным решением которых неразрывно связано и процветание врачебной науки в нашем отечестве».

Всех Пироговских съездов с 1885 по 1919 год состоялось: 12 очередных, 3 чрезвычай-

ных, 2 специальных.

Состоялось торжественное открытие намятника Николаю Ивановичу Пирогову в Москве на Девичьем поле у подъезда факультетской хирургической клиники Московского университета (ныне 1-го Московского ордена Ленина медицинского института).

У подножия намятника отлиты слова речи, сказанные взволнованным Пироговым в ответ на избрание его почетным гражданином города Москвы во время празднования своего 50-лет-

него юбилея.

«Может ли быть что нравственно выше того, когда родина дает звание почетного гражданина одному из своих сынов и при том не за блестящие подвиги на бранном поле, не за материальные выгоды, ей доставленные, а за трудовую деятельность на поприще просвещения, науки и гражданственности. Представители города Москвы, удостоив меня звания почетного гражданина, как будто осуществели мою заветную мечту моей юности, когда я готовился носвятить всю мою деятельность исключетельно Москве, месту моего рождения и воспитания».

Всероссийское чествование памяти Н. И. Пирогова по поводу 25-летия со дня его кончины.

Всероссийское чествование намяти Н. И. Пирогова по поводу 100-летия со дня его рождения. На стене дома, выстроенного на месте дома, где родился П., укреплена мраморная доска с надписью: «Здесь родился Н. И. Пирогов 13 ноября 1810 года»,

1897 г. (3 августа)

1906 г. (23 ноября) 1910 г. (13 ноября) Цена 75 коп.